

Übersicht der Lehrveranstaltungen, die für das 3. Semester Bachelor Biologie empfohlen werden

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			08:15-9:30 Physiologie d. Org. Vorlesung (Galuske/Kaldenhoff) B2 01 Rm 147		
9-10		08:30-09:45 Physiol. d. Mikroorg. Vorlesung (Kletzin, Pfeifer, Simon)		08:30-09:30 Physiol. d. Mikroorg. Vorlesung (Kletzin, Pfeifer, Simon)	08:00 – 9:40 Physik f. Biologen Übung Gruppen XX Räume s. TUCaN
10-11	10:00-11:00 Physiologie d. Org. Vorlesung (Galuske/Kaldenhoff) B2 01 Rm 147	10:00-11:30 Physiol. d. Mikroorg. Übung Gruppe 1 (Kletzin, Pfeifer, Simon) B2 03 Rm 148	10:00-11:30 Physiologie d. Org. Übung Gruppe 2 (Galuske/Kaldenhoff) Räume s. TUCaN	09:45-11:15 Physiol. d. Mikroorg. Übung Gruppe 2 (Kletzin, Pfeifer, Simon) B2 03 Rm 148	10:20-11:50 Physik f. Biologen Vorlesung (Krämer) S2 06 Rm 30
11-12				11:30-13:00 Biochemie Vorlesung (Kolmar,Hausch) L2 03 Rm 06	
12-13	12:30-14:00 Physiologie d. Org. Übung Gruppe 1 (Galuske/Kaldenhoff) Räume s. TUCaN	11:45-13:15 Physik f. Biologen Übung Gruppen XX Räume s. TUCaN	12:30-15:15 Physiologie d. Org. Praktikum Gruppe 2 (Galuske/Kaldenhoff) Räume s. TUCaN		12:15-13:45 Biochemie Vorlesung (Kolmar,Hausch) L3 01 Rm 93
13-14		13:30-15:00 Physik f. Biologen Übung Gruppen XX Räume s. TUCaN		ab 13:10 Biochemie Übung Gruppen XX Räume & genaue Zeiten s. TUCaN	
14-15	14:15-17:00 Physiologie d. Org. Praktikum Gruppe 1 (Galuske/Kaldenhoff) Räume s. TUCaN				
15-16					
16-17			16:00-17:30 Physik f. Biologen Übung Gruppen XX Räume s. TUCaN		
17-18					

Stand: 30.09.2019

Das Praktikum Physiologie der Mikroorganismen findet als Block vom 17.02. bis 26.02. statt.

